DOCUMENT 1/1 DOCUMENT NUMBER @: unavailable	DETAIL JAPANESE LEGAL STATUS	
1. <u>JP,05-031351,A(1993)</u>	PATENT ABSTRACTS OF JAPA	N
	(11)Publication number: 05-031 (43)Date of publication of application: 09.02.	
	(51)Int.Cl. B01J 8/06 // C07B 61/00 C07C 47/22 C07C 51/377 C07C 57/045 C07C 57/05 C07D307/60	
	(21)Application number : 03-211550 (71)Applicant : MITS RAY LTD	ON CO
	(22)Date of filing: 29.07.1991 (72)Inventor: WAT SEIGUBU MAS KUR TOR OKI	CANABE GO KI AKO ODA U
	(54) CATALYST PACKING METHOD (57) Abstract: PURPOSE: To reduce the powdering and collapse of a cata when a molded catalyst or a supported catalyst is allowed to pack a fixed bed reactor. CONSTITUTION: A stripe like substance having a shape a thickness not obstructing the falling of a catalyst is provided reactor and the catalyst is allowed to fall to pack the reactor. Therefore, it is unnecessary to provide mechanical strength necessary degree or more to a molded catalyst or a supported catalyst and a limit from the aspect of catalyst planning is re-	ofall to and d to a : of a
BACK NEXT MENU SEARCH HELP		

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開番号

特開平5-31351

(43)公開日 平成5年(1993)2月9日

(51)Int.CL ⁵ B 0 1 J	8/06	識別記号	庁内整理番号 9041 – 4 G	F I	技術表示箇所
# C07B 6	31/00	300			
C07C 4	17/22 51/377	C	9049-4H		
	57/045		6742-4H		
				審查請求 未請求	さ 請求項の数Ⅰ(全 4 頁) 最終頁に続く
(21)出順番号 !		特顯平3-211550		(71)出願人	000006035
					三菱レイヨン株式会社
(22)出駐日		平成3年(1991)7月29日			東京都中央区京橋2丁目3番19号
				(72)発明者	泼辺 聖午
					広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨ
					ン株式会社中央研究所内
				(72)発明者	字吹 昌子
					広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨ
					ン株式会社中央研究所内
				(72)発明者	黒田 徹
					広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨ
					ン株式会社中央研究所内
				(74)代理人	弁理士 吉沢 敏夫
					最終頁に続く

(54)【発明の名称】 触媒の充塡方法

(57)【要約】

【目的】 成型触媒又は損持触媒を固定床反応器に触媒 を落下させて充填する際の触媒の粉化・崩壊を減少す る。

【構成】 反応器内に触媒の落下を妨げない形状、太さを有するひも状物質を介在させて触媒を落下充填する。 【効果】 成型触媒又は担持触媒に必要以上に機械的強度を持たせる必要がなく、触媒設計上の制限が少くなる。

特開平5-31351

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 成型触媒又は担持触媒を固定床反応器に 上部より落下充填するに際し、反応器内に、実質的に触 媒の落下を妨げない形状及び太さを有する少なくとも1 個のひも状物質を介在させることを特徴とする成型触媒 又は狙待触媒の充填方法。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、成型触媒又は担持触媒 の反応器への充填方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、成型触媒又は狙狩触媒を固定床 反応器に充填するには反応器上部より投入落下させて充 鎮する方法が採られている。この方法は触媒の投入落下 時の物理的衝撃により触媒が粉化・崩壊することがあ る。これを防ぐため、触媒自体にある程度以上の機械的 強度を持たせるか、もしくは充填の手法に何らかの工夫 を能す必要がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】触媒の機械的強度は成 20 型圧力を調節したり、成型又は担待の操作を工夫するこ とで、ある程度は改善される。しかし、このような手法 で機械的強度を高くした触媒は、概して触媒の持つ比表 面積が小さくなったり、反応に有効な活性点の数が減少 したり、また、反応に有効な細孔分布が制御できない等 の理由で目的生成物の収率が低くなり実用的ではない。 【()()()4] とのような見地から、機械的強度の高くな い成型触媒又は組締触媒の紛化・崩壊を最小限に抑えて 反応器に充填する有効な手法が望まれていた。本発明 は、成型触媒又は担待触媒の新規な充填方法の提供を目 30 できる。 的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、成型触媒又は 担持触媒を固定床反応器に上部より落下充填するに際 し、反応器内に、実質的に触媒の落下を妨げない形状及 び太さを有する少なくとも1本のひも状物質を介在させ ることを特徴とする成型触媒又は担持触媒の充填方法に

【①①①6】本発明において用いることのできる成型触 娘の形状については、とくに腿定はなく、球状、円柱 状。円筒状、星型状等、追常の打錠機、押出成型機、転 動造粒機等で成型されるものが用いられる。また、担持 触媒を用いる場合、担体の種類についてはとくに限定は なく、シリカ、アルミナ、シリカ・アルミナ、マグネシ ア、チタニア等の通常の担体が用いられる。その形状に ついてもとくに限定されるものではなく、球状、円柱 状、円筒状、板状等が挙げられる。

【①①①7】本発明は、固定床反応器の形態に制限を加 えるものではなく、さまざまな形態の反応器に適用する ことができる。なかでも多管垂直型反応器のように、管 50 【0015】実施例1

径が狭く管長が長いものに適用する場合、非常に有効で ある。

【①①08】反応器内に介在させるひも状物質の形状は 触媒の落下を実質的に妨げない形状及び太さであれば特 に制限を設ける必要はなく、針金状、糸状、帯状、チュ ーブ状、鎖状、板状、らせん状等任意の形状が挙げら れ、更にその各々に枝状、ブラシ毛状、板状等のものを 備えた形状も挙げられる。これらの村覧としては、特に 制限はなく落下する触媒との接触により破損、破断しな 10 いものであればよく、各種金属、プラスチック、繊維、 木材等の何れであってもよい。また、これらを適宜組合 せたものでもよい。

【0009】本発明において、反応器内に介在させるひ も状物質の長さはとくに限定はないが、あまり短すぎる と触媒充填時の紛化・崩壊を抑制する効果が低下する。 長さとしては、反応器底部に届く程度が好ましい。

【0010】ひも状物質の使用本数には特に制限はな く、本数が多いほど触媒充填時の粉化・崩壊を抑制する 効果は大きい。しかし、本数が多すぎると触媒の落下の 妨げになることがあるため、挿入するひも状物質の形 状、反応器の管径の大小に応じて適宜な本数を選ぶ。

【①①11】反応器内に介在させたひも状物質は反応関 始前に除去してもよいし、しなくてもよい。用いたひも 状物質の形状及び材質が目的生成物の収率に影響を及ぼ さないものであれば、必ずしも触媒充填後に除去する必 要はない。また、用いたひも状物質が、充填した触媒の 性能を変化させない範囲の顔熱処理により、容易に燃焼 又は気化し除去できるような材質のものであれば、無線 充填後に適当な熱処理をすることにより除去することも

【0012】しかし、用いたひも状物質の形状及び材質 が上記のようなものでない場合は、反応関始前に除去す る方が好ましい。その手法としては、反応器への触媒の 充填を終えた後に該ひも状物質を上部より引き抜くこと は著しく困難であるため、触媒の充填と同時に上部より 徐々に引き上げる方法が好ましい。ひも状物を反応器内 に介在させる手段としては、反応器に吊下げるのがよ く、また、形状材質によっては反応器の底部に截置して 64.6%

46 [0013]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を更に説明す る。なお文中「部」は重量部を意味する。また、成型鮭 **棟又は担持触媒の充填粉化率(%)は次のように定義さ** れる。触媒a部を、水平方向に対して垂直に設置した反 応器上部より充填し、充填後反応器底部より回収された 触媒のうち、14メッシュのふるいを通過しないものが り部であったとする。

[0014]

[(1:1)

イソブタンの酸化によるメタクロレイン及びメタクリル酸合成用触媒である下記の組成の触媒粉末を調製した。P. Mo.z Vo.s Cue.s Nie.z Ire.e.Cs.Ox (式中、P. Mo. V、Cu、Ni. Ir、Cs及びOはそれぞれリン、モリブデン、バナジウム、銅、ニッケル、イリジウム、セシウム及び酸素を表わす。また、元素記号右下併記の数字は各元素の原子比であり、Xは前記各成分の原子価を満足するのに必要な酸素原子数である。)得られた触媒粉末970部をグラファイト粉末30部とよく複合した後、外径5mm、内径2mm、高さ3mm 10の円筒形に打造成型した。

【0016】内径3 cm、長さ5 mの鉄製円筒型反応器上部より、外径1 mm、長さ4.7 mの針金を3 本挿入した。前記で得られた成型触媒2 kqを、100 g 充填する毎に針金を12 cm上部に引き上げる要領で、反応器上部より落下充填した。このときの充填紛化率を測定したところ、1.1%であった。

【0017】比較例1

実施例1と同様にして得られた成型触媒を実施例1と同様の反応器に針金を挿入することなくそのまま落下充填 20 した。このときの充填粉化率を測定したところ4.0%であった。

【0018】実施例2

n - ブテンの酸化による無水マレイン酸合成用触媒である下記の組成の触媒粉末を調製した。

V. P. . List Ox

(式中、V、P. L」及びOはそれぞれバナジウム、リン、リチウム及び酸素を表わす。また、元素記号右下併記の数字は各元素の原子比であり、x は前記各成分の原子偏を満足するのに必要な酸素原子数である。)得られ 30 た触媒粉末970部をグラファイト紛末30部とよく混合した後、直径5mm、高さ4mmの円柱形に打錠成型した。

【0019】内径2.7cm、長さ4mのステンレス製円 筒型反応器上部より、幅1cm、長さ3.6mのナイロン 製リボンを1本挿入した。前記で得られた成型触媒2kg を、100g充填する毎にリボンを15cm上部に引き上 ける要領で、反応器上部より落下充填した。このときの 充填紛化率を測定したところ、0.4%であった。

【0020】比較例2

実施例2において、リボンを挿入することなくそのまま 落下充填した。このときの充填粉化率を測定したところ 2.0%であった。

【0021】実施例3

ベンゾチオフェンの水素化脱硫触媒である下記の組成の 触媒紛末を調製した。

Co. Mo. Ox

(式中、Co. Mo及びOはそれぞれコバルト、モリブ デン及び酸素を表わす。また、元素記号右下併記の数字 は各元素の原子比であり、xは前記各成分の原子値を満足するのに必要な酸素原子数である。) 得られた触媒粉末20部を直径4mmの球状アルミナ組体80部に組時した。

【0022】内径3cm、長さ4.5mのステンレス製円筒型反応器上部より、学老製で長さ1cmのブラン毛を備えた直径0.8mm、長さ4.2mの針金を1本挿入した。前記で得られた担待触媒2kqを.100g充填する毎にブラシ毛付き針金を12cm上部に引き上げる要領で、反応器上部より落下充填した。このときの充填粉化率を測定したところ、0.2%であった。

【0023】比較例3

実施例3において、ブラシ毛付き針金を挿入することな くそのまま落下充填した。このときの充填粉化率を測定 したところ1.7%であった。

【0024】実施例4

イソ酪酸の脱水素によるメタクリル酸合成用触媒である 下記の組成の触媒粉末を調製した。

V. Pe. Mos Phe.z: Ox

(式中、V、P. Mo、Pb及びOはそれぞれバナジウム・リン、モリブデン、鉛及び酸素を表わす。また、元素記号右下併記の数字は各元素の原子比であり、xは前記各成分の原子値を満足するのに必要な酸素原子数である。)得られた触媒粉末に少量の水を加え、よく混合した後、押出成型機により、直径4mm、高さ5mmの円柱形に成型した。

[0025] 内径3cm、長さ5.5mのステンレス製円 筒型反応器上部より、外径6cm、内径3cm、長さ5.2 mのテフロン製チューブを2本挿入した。前記で得られた成型触媒2kgを、100g充填する毎にチューブを12cm上部に引き上げる要領で、反応器上部より落下充填した。このときの充填粉化率を測定したところ。1.1 %であった。

【0026】比較例4

実施例4において、テフロン製チューブを挿入することなくそのまま落下充填した。このときの充填粉化率を測定したところ2.5%であった。

[0027]

【発明の効果】本発明による方法で、成型触媒又は担待 40 触媒を固定床反応器に充填すると、落下時の物理的衝撃 による触媒の紛化・崩壊が著しく少なくすることができ る。このため充填時における触媒の紛化等を懸念して触 媒の機械的強度を必要以上に高くする必要がなくなる。 従って、触媒設計上の制限が少なくなり、幅広い条件で の触媒調製が可能となる。

【數1】

特開平5-31351

(4)

【手統領正書】

【鍉出日】平成3年10月8日

【手続絹正】】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更 【補正内容】 [0014]

【數1】 【手統補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【手続緒正書】

【提出日】平成3年12月12日

【手続浦正!】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更 【補正内容】

[0014]

【数1】

【手続浦正2】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】()()2.1

【補正方法】変更

※【補正内容】

*【補正方法】変更 【補正内容】

[0027]

【0021】実施例3

の触媒調製が可能となる。

ベンゾチオフェンの水素化脱硫無線である下記の組成の 触媒紛末を調製した。

【発明の効果】本発明による方法で、成型無媒又は担待

触媒を固定床反応器に充填すると、落下時の物理的衝撃

による触媒の紛化・崩壊を著しく少なくすることができ る。このため充填時における触媒の紛化等を懸念して触

娘の機械的強度を必要以上に高くする必要がなくなる。

従って、触媒設計上の制限が少なくなり、幅広い条件で

Co. Moz Ox

(式中、Co. Mo及びOはそれぞれコバルト、モリブ デン及び酸素を表わす。また、元素記号右下併記の数字 は各元素の原子比であり、xは前記各成分の原子価を満 足するのに必要な酸素原子数である。) 得られた触媒粉 末20部を直径4mmの球状アルミナ担体80部に指持 した。

Ж

フロントページの続き

(51) Int.Cl.³

識別記号 庁内整理香号 FΙ

技術表示箇所

C 0 7 C 57/05 C O 7 D 307/60

B 7729-4C

5742 - 4H

(72)発明者 大北 求

広島県大竹市御季町20番1号 三菱レイラ

ン株式会社中央研究所内